

LEGENDA:

- ZEMNÍ PÁSEK DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- - - HRANA VRCHNÍ STAVBY

POZNÁMKA

ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ ROŠT S PÁSY ŠÍŘKY 600 MM Z BETONU C20/25 S VÝZTUŽÍ V MNOŽSTVÍ 40 kg/m3.

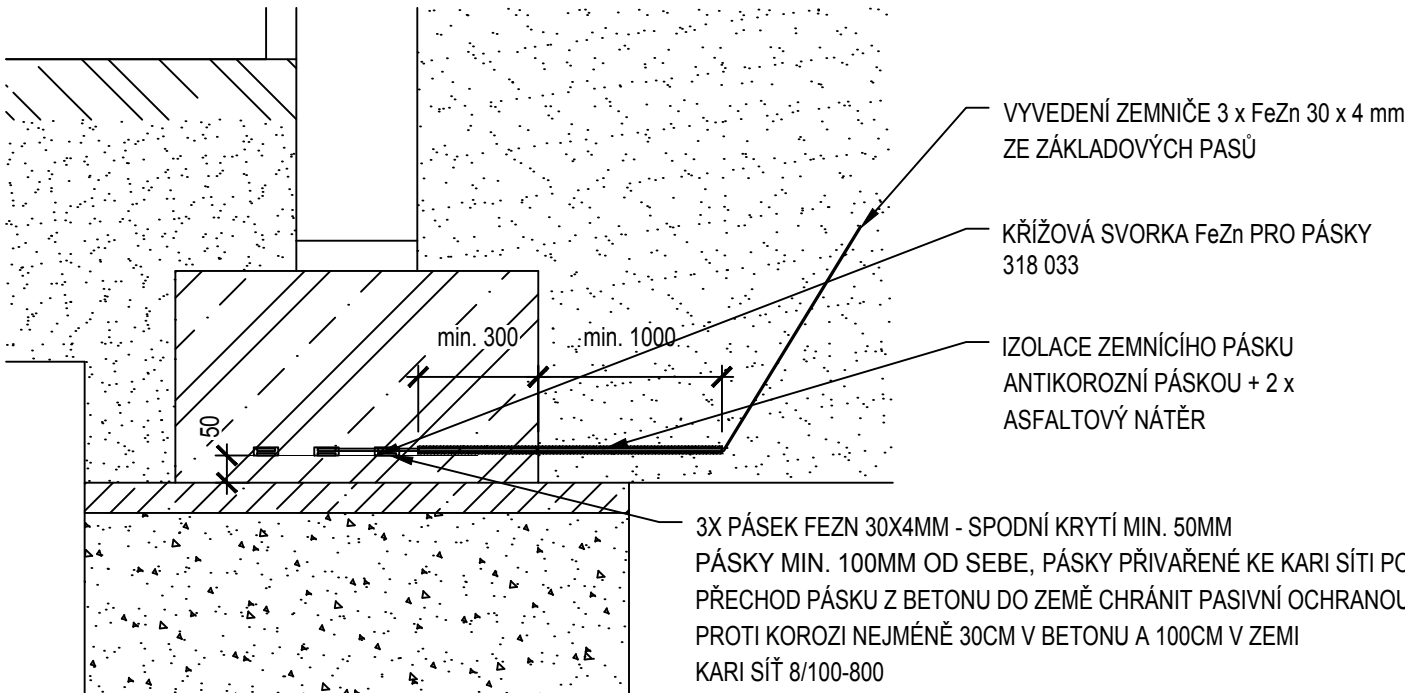
PODKLADNÍ BETON Z BETONU C12/16...TL.100 MM.

ZHUTNĚNÝ PODSYP TL.500 MM, ROZŠÍŘENÝ NA KAŽDOU STRANU ZÁKLADU O 300 MM (HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH TL.150 A 100 MM NA HODNOTU $E_{DEF2} > 40\text{MPa}$.

MEZI PODSYPEM A ROSTLÝM TERÉNEM BUDE VLOŽENA SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE.

UZEMNĚNÍ VIZ SO 01-06-03 TNS ČEBÍN, VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ.

DETAIL ZEMNĚNÍ:



±0,000 = 273,547 m. n. m. Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL: Správa železnic, státní organizace, Dílčďdňň 1003/7, 110 00 Praha 1		tel. : +420 972 625 804	
Stavební správa východ (organizační jednotka)		E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY	Ing. Stanislav Kašpárek
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	
Ing. Jan Zářecký		Ing. Michal Malý	
NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
Ing. Michal Malý		Bc. David Zelený	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov	
STUPEŇ: DUSP+PDPS		ZAK. ČÍSLO	
20047-01-1020		ARCH. ČÍSLO	
MĚŘÍTKO		2020240017	
1:50		POČET FORMÁTŮ	
		3 x A4	
DATUM:		10/2020	
ČÁST DOKUM.		PŘÍLOHA	
D.2.2.2		03	

ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN
SO 01-15-02 TNS Čebín, rozvodna 25 kV - stavební řešení
Část A - Architektonicko stavební řešení

Základové konstrukce